

RG. 6220.4.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256) , art. 63 ust. 1 i 4 art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68 w związku z art. 88 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020, poz. 283.), zwana dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 (lit.b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 t.j.) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wszczętym na wniosek Pana Macieja Sobczak, Pełnomocnika firmy Green Bear Corporation Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce ewidencyjnej nr 544/1 obręb Osieczek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Książki, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”, po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie zawartej w opinii z dnia 05.05.2020 r., znak N.NZ-442-2-8/41/20, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawartej w opinii z dnia 22.06.2020 r. , znak WOO.4220.577.2020.HN.2 i Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie zawartej w opinii z dnia 26.06.2020 r., znak GD.ZZŚ.4.435.146.2020.DK

Postanawiam

1. Stwierdzam konieczność przeprowadzenia przez firmę Green Bear Corporation Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce ewidencyjnej nr 544/1 obręb Osieczek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Książki, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”.
2. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 ust. 1, ust. 6 uouioś z wyłączeniem opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia , uwzględniając dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową.
3. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuje się zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:
 1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
 2. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
 - 1) Przedstawienia na mapie, najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.
 - 2) Przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.
 - 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
 - 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.

3. W zakresie środowiska przyrodniczego:
 - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) Względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającym z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 t.j.)
 - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
 - a) Gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji
 - b) Różnorodność biologiczną
 - 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania.

Oceny i analizy, o których mowa w w/w pkt. Należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć, również planowanych realizacji.

4. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. uouioś wskazuje się następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniają dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GiOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Uzasadnienie

Pan Maciej Sobczak działając w imieniu Green Bear Corporation Poland Sp. Z O.O. z siedzibą w Warszawie zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce ewidencyjnej nr 544/1 obręb Osieczek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Książki, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko -pomorskie”.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie odpowiada kryteriom określonym w §3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.): „ zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła około 4 ha.

Teren na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, na podstawie art. 63 uouioś oraz art. 39 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713) jest Wójt Gminy Książki, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni.

Wójt Gminy Książki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 22 czerwca 2020 r., znak WOO.4220.577.2020.HN.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce ewidencyjnej nr 544/1 obręb Osieczek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Książki, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał zakres raportu. Stanowisko w/w organu zostało uwzględnione w całości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 05.05.2020 r., znak: N.NZ-442-2-8/41/20 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie w opinii z dnia 26.06.2020r., znak: GD.ZZŚ.4.435.146.2020.DK wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując oceny przedsięwzięcia w świetle art. 63 ust.1 ustawy przeanalizowano rodzaj i charakter inwestycji, usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenie dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego jej oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce ewid. nr 544/1 obręb Osieczek, gmina Książki, powiat wąbrzeski, użytkowanej jako pola uprawne. Teren zamierzenia położony jest w otoczeniu terenów rolniczych stanowiących potencjalne stanowisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami. Jednocześnie działka inwestycyjna położona jest w bezpośredniej bliskości Jeziora Wielkiego.

Przedłożone w Karcie Informacji Przedsięwzięcia informacje, zwaną dalej w skrócie KIP, na temat charakterystyki przyrodniczej terenu oraz występowania siedlisk gatunków i korytarzy ekologicznych mają charakter ogólny.

Przedmiotowy teren (z uwagi na obecność zbiornika – Jeziora Wielkiego wzdłuż zachodniej granicy inwestycji) stanowi potencjalny korytarz migracji, jak również obszar żerowania gatunków, np. ssaków, w tym gatunków średnich oraz dużych (co potwierdza, np. Kistowski M., Pchałek M. 2009. Natura 2000 w planowaniu przestrzennym – rola korytarzy ekologicznych. Ministerstwo Środowiska). Planowane zagospodarowanie terenu (w tym posadowienie paneli oraz wygrodenienie farmy fotowoltaicznej) spowodować może istotne (na szczeblu lokalnym) zaburzenia i ograniczenia swobodnego przemieszczania się zwierząt, jak również dostępu do Jeziora Wielkiego.

Przyjęte rozwiązania minimalizujące, tj. zachowanie ok. 10-centymetrowej wolnej przestrzeni pod wygrodenieniem, mają praktyczne zastosowanie wyłącznie dla zwierząt małych (płazy, gady, małe ssaki).

Podobnie w przypadku nietoperzy przedłożona KIP nie jest poparta wynikami badań terenowych (w oparciu o nasłuchy z wykorzystaniem detektora ultradźwiękowego), które pozwoliłyby na ocenę rzeczywistego znaczenia przedmiotowego terenu dla nietoperzy (jako obszaru przelotów – migracji oraz żerowania).

Przedmiotowa dokumentacja pomija również możliwy wpływ oświetlenia terenu inwestycji (w tym na etapie funkcjonowania) na pogorszenie warunków bytowania (przelotów) nietoperzy, dla których oświetlenie może być istotnym czynnikiem płoszącym i wymuszającym zmianę trasy przelotów (co potwierdzają dane publikowane, np. Harrison C., Lloyd H., Field C., Evidence review of the impact of solar farms on birds, bats and general ecology).

Jak wskazują np. Wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012 Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. Ornis Polonica 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko.

Celem funkcjonowania planowanej inwestycji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów, natomiast w trakcie eksploatacji praca elektrowni fotowoltaicznej powodować może emisję hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

Zgodnie z ogólnodostępnymi materiałami kartograficznymi, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 50 m sąsiedztwie planowanej farmy fotowoltaicznej. W związku z powyższym, zasadne jest dokonanie analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz.1911 t.j.)

Dysponując zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 64 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz.283 ze zm.), działając w trybie art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, które można wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Książki w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

- 1) wnioskodawca
- 2) pozostałe strony wg rozdzielnika UG Książki
- 2) BIP UG Książki
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 1 Maja 46
87-200 Wąbrzeźno
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie
ul. 30 Stycznia 50
83-110 Tczew

